

1. **Basse pression** l'air chaud, moins dense, monte et crée un appel d'air au sol, ou « manque d'air ».
2. **Endoréique** se dit d'un cours d'eau n'ayant pas de débouché dans une mer ou un océan. À l'inverse, un cours d'eau débouchant dans une mer ou un océan est dit exoréique.
3. **Erosion** ensemble des phénomènes physiques et chimiques qui transforment les reliefs (alternance gel/ dégel, ruissellement, percolation, vent, dissolution des calcaires par les pluies acides,...)
4. **Evapotranspiration** évaporation au niveau du sol et transpiration des plantes
5. **Haute pression** l'air froid, plus dense, a tendance à descendre et à provoquer un surplus d'air au sol.
6. **Oued** rivière souvent temporaire en Afrique du Nord. Ces rivières, généralement alimentées par ruissellement, ne parviennent que rarement en mer et disparaissent par évaporation dans des dépressions fermées.
7. **Palmeraie** champ planté de palmiers. Le palmier dattier est cultivé pour ses fruits.
8. **Pisé** matériau de construction fait d'un mélange humide de terre, de paille et parfois de cailloux, comprimé dans des moules de bois pour former des murs.
9. **Plante xérophile** plante appréciant la chaleur
10. **Stress hydrique** situation où la disponibilité en eau douce renouvelable est inférieure à 1700 m<sup>3</sup>/habitant et par an. On parle de « contrainte » entre 1000 et 1700 m<sup>3</sup>, de « pénurie relative » entre 500 et 1000 et de « pénurie absolue » sous les 500 m<sup>3</sup>.
11. **UNESCO** Organisation des Nations Unies pour l'éducation, les sciences et la culture.